Index of Claims

Application/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/767,430

Examiner

SHINO, TOMOAKI
Art Unit

Andy Huynh

Date

2818

√ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	,						ļ		_	
Cla	im				_) at a				
		Date						\dashv		
_	Original	က္		- }						
Final	gir	9/6/9								
L	Ori	9								
	_									\dashv
$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Θ	=								
2	2									
3	3	П								
Ü	4	П								
7	5	\vdash	П							
-3-	-6	╁	Н				_			П
-	7	H-	-	-	_				-	Н
-	-	H	-	-		_	_	-	-	Н
X	0	H	_					_		\dashv
19	2 3 4 5 6 7 8 9	H	\vdash				_	<u> </u>		\dashv
10	10	H	_	\vdash			-		-	\vdash
14	11	- -	_	\sqcup	_	_			<u> </u>	Н
12	12	$oldsymbol{\perp}$	_	Щ						Щ
13	13	Ш	Ц.	Ш				\perp		Ш
14	14	1							_	Ш
15	(15)	11								Ш
るからいとのコーナンナン	(16)	=						L		
	10 11 12 13 14 (15) (16) 17 18 19 20									
	18									
	19									\Box
	20									
	21						_	_		\Box
	21 22 23	-	 				_	_	Н	Н
	23	-	_	_	_	\vdash	-			H
	24	 	-				_	 	-	Н
_	24 25	┢	\vdash	-			\vdash	\vdash	-	H
-	26	┢	-	-	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	27	\vdash	-	-	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	20	 	\vdash		-		-	┢	\vdash	\vdash
-	27 28 29		H		_	_	├	-	⊢	Н
	29		-		_		-			Н
-	30 31		-			<u> </u>		 	_	Н
	31	<u> </u>	 		_			<u> </u>	-	Н
	32 33	⊢	-			<u> </u>	⊢–	<u> </u>	-	Н
<u></u>	33	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Н
	34	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$				Щ
ļ	35			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	36	_	_	_		<u> </u>				Ш
	37	$ldsymbol{f eta}$			L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u></u>	
	38				<u>_</u>	_	_	<u></u>	_	Ш
	39	匚			_					Ш
	40									
	41							L		
	42	Г					Ī			
	43						Г		Γ	\Box
	44					Π	1			\Box
	45		П			\vdash			\Box	П
	46	\vdash	\vdash		 	Г		Г	Т	\sqcap
-	47	<u> </u>	 	\vdash	Ι-	Ι_	-	 		Н
-	48	\vdash		 	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash
-	49	├	 	-	-	-	 	 	 - 	\vdash
			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash
	50		١	I		L_				— І

Final	Original									
	51			Г		Г				
	51 52					Г				
	53									
	53 54 55 56	-				_				
	55	_								
	56									
	57	\vdash								
	58									
	58 59									
	60			\vdash						
	61 62									
	62			_						
	63									
	64									
	64 65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	69 70							_		
	71	_								
	72	L	_				_	_		
	72 73 74	L.	<u></u>						L	
	74		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
ļ	75 76	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	76	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	
	77	<u> </u>		<u> </u>		 -		<u> </u>	┝	
	78 79	<u> </u>			<u> </u>	ļ		⊢	<u> </u>	_
<u> </u>	79	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	 		_	
	80	<u> </u>		┝	<u> </u>	⊢	├		⊢	<u> </u>
-	81	-	-	├-	⊢	-	├	-	-	
-	82	-	-	├-	-		⊢			
-	83 84		_	-			⊢	┢	-	
-	85		\vdash	-	⊢	├	├	⊢	-	-
-	96	-	├	╁──		\vdash	\vdash	⊢	-	-
-	86 87	\vdash	┢	╁╌		\vdash	-		-	
\vdash	88	H	\vdash	H	\vdash		-	\vdash		 -
	89	\vdash	┢	 		H				_
	90	H	┢	 	┢	i.	\vdash	Т	_	
	91			T		T				
	92				\vdash	T				\vdash
	93		Г	1		İ				П
	94		Γ							L
	95						Γ			
	96									
	97									
	98									
	99					oxdot				
L_	100	L		<u></u>	_	<u>L</u>		L_	L_	L

Te Fo Fo Fo Fo Fo Fo Fo F	Cl					Date	=				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	nai									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	≘ّ	iĝ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ш.	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										\square	
103		101			_		_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102		Щ				_			
105		103					_			Щ	_
106		104	_								Ш
107		105									Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			_			_			Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109		L_				L			Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		112				L	L			$oxedsymbol{oxed}$	Ш
114		113				Ĺ	L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							\Box		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		Ĺ							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
130		125									Ш
130		126				·		L	_		Ш
130		127					L	_		_	Щ
130		128	_					_			Ш
130		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u></u>					L	_		Ц
133		131	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	oxdot								Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_		L_		匚	_	Ш
136		134	<u> </u>		<u>L</u>	<u></u>	<u></u>	_			لسا
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			<u></u>	_	_	<u></u>	<u></u>	L_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u></u>	L	_		$oxed{oxed}$	_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	_	L	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	oxdot		<u></u>	<u>L</u>		L_	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	L	140	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	
143			<u>L</u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u>L</u>	
145 146 147 148 149				oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
147 148 149	ļ		<u>L</u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	_	<u>L</u>	<u> </u>	
149		147	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	\perp	<u>L</u>	<u> </u>	L.
	L	148	_			L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
150			_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	L	150	L	<u>L</u>			L		_	L	<u> </u>